

Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](http://Infociments.fr) vous propose chaque jour une série de 5 questions. Une bonne façon de réviser vos classiques.

Aujourd'hui, Ciments et Bétons : Généralités. À vous de jouer !

Et n'hésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.

## CIMENTS ET BÉTONS : GÉNÉRALITÉS - 5

[Connectez-vous à Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

\* Indique une question obligatoire

Un adjuvant qui, incorporé dans le béton, permet la création de fines bulles d'air, est un : \* 1 point

- Plastifiant
- Entraîneur d'air
- Hydrofuge de masse

Un adjuvant qui, incorporé dans le béton, augmente la vitesse de développement de ses résistances initiales, est un : \* 1 point

- Accélérateur de durcissement
- Superplastifiant
- Retardateur de prise

Une quantité élevée d'eau dans un béton : \* 1 point

- Réduit ses performances mécaniques
- Augmente ses performances mécaniques
- N'a aucune influence sur ses performances mécaniques

Les fumées de silice sont des additions de type \* 1 point

- I
- II

Une fibre polypropylène est une fibre \* 1 point

:

- Organique
- Métallique
- Minérale

**Envoyer****Effacer le formulaire**

GoogleForms

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par

Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](#)**

**Consultez** les derniers projets publiés  
**Accédez** à toutes nos archives  
**Abonnez-vous** et gérez vos préférences  
**Soumettez** votre projet

Article imprimé le 09/01/2026 © infociments.fr